ANTENNA STRUCTURE AND RADIO CORRECTION CLOCK

Publication number: WO2004025782 2004-03-25

Inventor: IHARA TAKASHI (JP); TAKAHASHI SHIGEYUKI (JP) Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD (JP); IHARA TAKASHI (JP);

TAKAHASHI SHIGEYUKI (JP)

Classification:

- international:

G04G1/06; H01Q1/27; H01Q7/08; G04G1/00; H01Q1/27; H01Q7/00; (IPC1-7): H01Q7/08; H01Q1/24;

H01Q1/44

- European: G04G1/06; H01Q7/08 Application number: WO2003JP11650 20030911

Priority number(s): JP20020264985 20020911; JP20020297095 20021010;

JP20020347040 20021129

Also published as:

EP1548875 (A1) US7170462 (B2) US2005146472 (A1) CN1659742 (A)

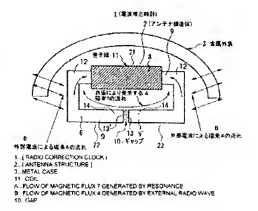
Cited documents:

JP2001264463 JP55082505 JP6215942 JP11074138 JP2002184637

Report a data error here

Abstract of WO2004025782

An antenna structure not lowering the radio reception performance even in a metal casing. The antenna structure consists of a main magnetic path having a magnetic core surrounded by a coil and a sub-magnetic path not surrounded by a coil and the magnetic path forms a closed loop. A gap is provided in a part of the magnetic path constituting the closed loop. The gap portion has reluctance different from that of the other portion.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年3 月25 日 (25.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/025782 A1

(51) 国際特許分類7:

H01Q 7/08, 1/44, 1/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011650

(22) 国際出願日:

2003年9月11日(11.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-264985 2002年9月11日(11.09.2002) JP 特願2002-297095

2002年10月10日(10.10.2002) JP

特願 2002-347040

2002年11月29日(29.11.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シチズン 時計株式会社 (CITIZEN WATCH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒188-0011 東京都西東京市田無町六丁目 1番 1 2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊原 隆史

(IHARA,Takashi) [JP/JP]; 〒188-0011 東京都 西東京市 田無町六丁目 1番12号シチズン時計株式会社内 Tokyo (JP). 高橋重之 (TAKAHASHI,Shigeyuki) [JP/JP]; 〒188-0011 東京都 西東京市 田無町六丁目1番12号シチズン時計株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 畑 泰之 (HATA, Yasuyuki); 〒107-0052 東京都 港区 赤坂1丁目 1番 18号 赤坂大成ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

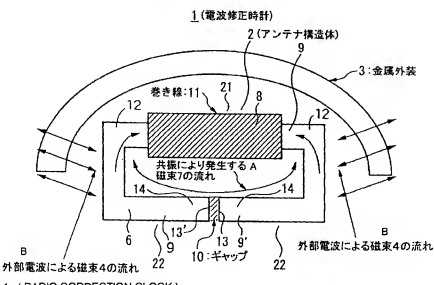
添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTENNA STRUCTURE AND RADIO CORRECTION CLOCK

(54) 発明の名称: アンテナ構造体及び電波修正時計



(57) Abstract: An antenna structure not lowering the radio reception performance even in a metal casing. The antenna structure consists of a main magnetic path having a magnetic core surrounded by a coil and a sub-magnetic path not surrounded by a coil and the magnetic path forms a closed loop. A gap is provided in a part of the magnetic path constituting the closed loop. The gap portion has reluctance different from that of the other portion.

0 2004/025782 A1

1...(RADIO CORRECTION CLOCK)

2...(ANTENNA STRUCTURE)

3...METAL CASE

11...COIL

A...FLOW OF MAGNETIC FLUX 7 GENERATED BY RESONANCE

B...FLOW OF MAGNETIC FLUX 4 GENERATED BY EXTERNAL RADIO WAVE

10...GAP